

Le funzioni del verde urbano per il controllo ambientale sono molteplici:

1. Gli alberi urbani sono eccellenti filtri dell'aria, rimuovono gli inquinanti nocivi e i particolati fini.
2. Gli alberi in città hanno una funzione cruciale in quanto è scientificamente dimostrato che ogni albero adulto filtra intorno a sé il 20% dei gas inquinanti
3. Gli alberi immagazzinano carbonio, che aiuta a mitigare gli impatti dei cambiamenti climatici nelle aree urbane.
4. Il posizionamento strategico degli alberi nelle aree urbane può raffreddare l'aria fino a 8°C, riducendo le esigenze di condizionamento dell'aria del 30%.
5. Gli alberi, trattenendo in parte l'acqua, mitigano l'impatto delle piogge intense.
6. Gli alberi migliorano il clima locale, contribuendo a risparmiare l'energia utilizzata per il riscaldamento del 20-50%.
7. Gli alberi riducono l'inquinamento acustico, poiché le proteggono dall'inquinamento acustico delle strade.
8. Gli spazi verdi urbani incoraggiano stili di vita attivi e sani, migliorano la salute mentale, prevengono le malattie e forniscono un luogo in cui le persone possono socializzare.
9. I parchi e gli alberi ben gestiti nelle città forniscono habitat, cibo e protezione per molte piante e animali, contribuendo a mantenere e aumentare la biodiversità.
10. I parchi nelle città e nelle aree circostanti generano turismo e incoraggiano schemi di abbellimento delle città, costruendo economie verdi dinamiche, energiche e prospere.

Le funzioni del verde urbano per il controllo ambientale sono molteplici:

1. Gli alberi urbani sono eccellenti filtri dell'aria, rimuovono gli inquinanti nocivi e i particolati fini.
2. Gli alberi in città hanno una funzione cruciale in quanto è scientificamente dimostrato che ogni albero adulto filtra intorno a sé il 20% dei gas inquinanti
3. Gli alberi immagazzinano carbonio, che aiuta a mitigare gli impatti dei cambiamenti climatici nelle aree urbane.
4. Il posizionamento strategico degli alberi nelle aree urbane può raffreddare l'aria fino a 8°C, riducendo le esigenze di condizionamento dell'aria del 30%.
5. Gli alberi, trattenendo in parte l'acqua, mitigano l'impatto delle piogge intense.
6. Gli alberi migliorano il clima locale, contribuendo a risparmiare l'energia utilizzata per il riscaldamento del 20-50%.
7. Gli alberi riducono l'inquinamento acustico, poiché le proteggono dall'inquinamento acustico delle strade.
8. Gli spazi verdi urbani incoraggiano stili di vita attivi e sani, migliorano la salute mentale, prevengono le malattie e forniscono un luogo in cui le persone possono socializzare.
9. I parchi e gli alberi ben gestiti nelle città forniscono habitat, cibo e protezione per molte piante e animali, contribuendo a mantenere e aumentare la biodiversità.
10. I parchi nelle città e nelle aree circostanti generano turismo e incoraggiano schemi di abbellimento delle città, costruendo economie verdi dinamiche, energiche e prospere.